

SINAV SONUÇ BELGESİ										cap TYT 1. DENEME																				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																				
Öğrenci					Numara			Sınıf		TYT Türkçe																				
BEYZA TECEN					67			12A		Türkçe																				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması																					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar																						
TYT	▼ 127,590	249,940	6	6	34	223	32384	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)																						
	Puanı Hesaplanan:			8	37	233	33623	Sözcük Türleri Karma																						
	Katılımlar:			8	8	38	236	34041	Cümlelerin Öğeleri																					
Ders										Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Yazım Kuralları												
Türkçe										40	12	22	6,50	16	▼ 11,62	▼ 11,62	▼ 21,28	Noktalama İşaretleri												
Tarih-1										5	1	3	0,25	5	▼ 1,88	▼ 1,88	▼ 2,91	Paragraf İkiye Ayırma												
Coğrafya-1										5	1	3	0,25	5	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 1,67	Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme												
Felsefe										5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,31	▼ 1,31	▼ 2,74	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle												
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5	1	3	0,25	5	▼ 2,16	▼ 2,16	▼ 2,78	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama												
Felsefe (Seçmeli)										5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01	Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma												
TYT Sosyal										20	3	10	0,50	3	▼ 6,34	▼ 6,34	▼ 10,10	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)												
Matematik-1										40	2	3	1,25	3	▲ 1,00	▲ 1,00	▼ 10,81	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)												
Fizik										7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,19	▼ -0,19	▼ 1,06	Söz Öbeklerinde Anlam												
Kimya										7	1	0	1,00	14	▲ 0,34	▲ 0,34	▼ 2,16	Anlatım Biçimleri												
Biyoloji										6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,43	TYT Sosyal												
TYT Fen										20	1	3	0,25	1	▲ 0,16	▲ 0,16	▼ 3,65	Tarih-1												
Toplam:										120	18	38	8,50	7	▼ 19,12	▼ 19,12	▼ 45,85	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.												
Soru No										1234567890123456789012345678901234567890										Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.										
TYT Türkçe										ecdE Dcda aabaCBDAcEa B cbcaaa eDabBcDc										Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.										
Cevap Anahtarı										A	BBAEDEDEBCACCEBCBDACCABBADEECCCDADBABEDB										Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.									
TYT Sosyal										eb bCD bba a Db eb										Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.										
Cevap Anahtarı										A	CAADCDACEBDEEDCDEABDCCDAD										Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
TYT Matematik										da a C E										Coğrafya-1										
Cevap Anahtarı										A	BCBDBBCCDBEBCEBDBDCEABAECECEDAAEDCCBADA										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									
TYT Fen										d a c D										Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.										
Cevap Anahtarı										A	DCCBEAADCEECBACDBEA										Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.									
																				Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.										
																				Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										
																				Felsefe										
																				Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										
																				Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										
																				Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										
																				Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										
																				Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										
																				Din Kül. ve Ahl. Bil.										
																				İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.										
																				İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.										
																				İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.										
																				İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.										
																				Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.										
																				Felsefe (Seçmeli)										
																				Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										
																				Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										
																				18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										
																				Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.										
																				Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										
																				TYT Matematik										
																				Matematik-1										
																				Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.										
																				Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.										
																				Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										
																				Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										
																				Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										
																				Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										
																				Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										
																				Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										
																				Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										
																				Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.										
																				Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										
																				Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										
																				Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.										
																				Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.										
																				Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										
																				Dik üçgende dar açılarını trigonometrik oranlarını hesaplar.										
																				Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										
																				Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.										
																				Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.										
																				TYT Fen										
																				Fizik										
																				Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.										
																				Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										
																				Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.										
																				Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.										
																				Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.										
																				Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirli ile ilişkilendirir.										
																				İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.										
																				Kimya										
																				Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.										
																				Elementterli periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.										
																				İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.										
																				Katılar										
																				Mol kavramını açıklar.										
																				Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.										
																				Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.										
																				Biyoloji										
																				Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										
																				Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.										
																				Mayozu açıklar.										
																				Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										
																				Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.										
																				Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.										

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

cap TYT 1. DENEME										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
TYT Türkçe										Türkçe									
Tarih-1										S D Y B%									
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										1 0 1 0									
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.										3 1 2 33									
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.										3 1 0 33									
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										2 0 2 0									
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 0 1 0									
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100									
Coğrafya-1										S D Y B%									
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 1 0 100									
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.										1 0 0 0									
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.										1 0 1 0									
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.										1 0 1 0									
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1 0 1 0									
Felsefe										S D Y B%									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										S D Y B%									
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.										1 1 0 100									
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.										1 0 1 0									
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.										1 0 0 0									
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.										1 0 1 0									
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.										1 0 1 0									
Felsefe (Seçmeli)										S D Y B%									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										1 0 0 0									
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.										1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
TYT Matematik										S D Y B%									
Matematik-1										S D Y B%									
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.										5 0 1 0									
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 1 0									
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 1 0									
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 0 0 0									
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										2 0 0 0									
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										1 0 0 0									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										1 0 0 0									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										11 1 0 9									
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										1 0 0 0									
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.										1 0 0 0									
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										1 0 0 0									
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1 0 0 0									
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.										1 1 0 100									
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.										1 0 0 0									
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1 0 0 0									
Dik üçgende dar açılarını trigonometrik oranlarını hesaplar.										1 0 0 0									
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										6 0 0 0									
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.										1 0 0 0									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.										2 0 0 0									
TYT Fen										S D Y B%									
Fizik										S D Y B%									
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										1 0 1 0									
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.										1 0 1 0									
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.										1 0 0 0									
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirli ile ilişkilendirir.										1 0 1 0									
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.										1 0 0 0									
Kimya										S D Y B%									
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.										1 1 0 100									
Elementterli periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.										1 0 0 0									
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.										1 0 0 0									
Katılar										1 0 0 0									
Mol kavramını açıklar.										1 0 0 0									
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.										1 0 0 0									
Biyoloji										S D Y B%									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1 0 0 0									
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.										1 0 0 0									
Mayozu açıklar.										1 0 0 0									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1 0 0 0									
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.										1 0 0 0									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									